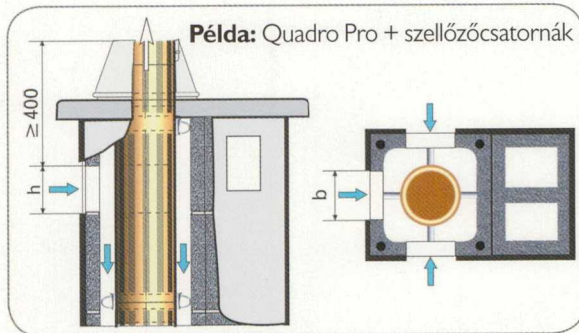


VII. Az égési levegő bevezetése

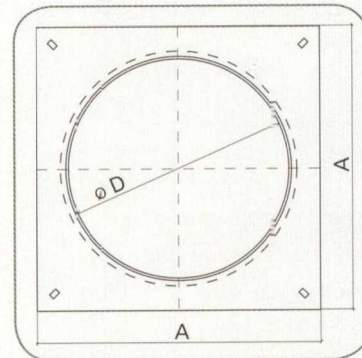
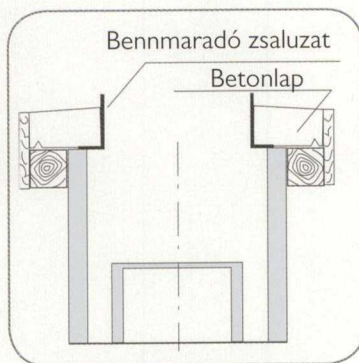


A nyílás méretei		
Átmérő Ø cm	b	h
14	160	155
16		
18		
20	260	155
25		

Az építés helyén kiöntött beton fedlap alkalmazása esetén a kazán levegőellátását a fedlap alatti utolsó köpenytégelában készített nyílásokkal kell biztosítani - lásd a példát.

A levegőellátást biztosító nyílások méretei a kéményrendszer átmérőjétől függenek - lásd a táblázatot. Hasonló szabály érvényes a klinker téglával történő körbefalazás esetén.

VIII. A helyszíni (monolit) fedlap elkészítése.



Kéményátmérő [mm]	Ø D [mm] ±1 A zsaluzó elem átmérője	A [mm] ±2 A zsaluzó elem külmérete	A kémény típusa
140 160	215	300	Quadro Pro 14-16
180 200	255	340	Quadro Pro 18-20
250	340	410	Quadro Pro 25

A zsaluzó elemet helyezze el az utolsó köpenytégelában. Miután megfelelően központosította, készítsen külső zsaluzatot, helyezze el a megfelelő armatúrát, és öntse ki min. C 20/25-ös osztályú betonnal. A kiöntött lap maximális magassága nem lépheti túl a bennmaradó zsaluzaton megadott szintet. A beton kötése után távolítsa el a külső zsaluzatot, tegye a helyére a torkolati kúpot, mérje ki az utolsó csőszakasz hosszát, majd a kivágást követően illessze a helyére Rotempo masszával. Az utolsó csődarab megtisztított peremére is vigyen fel Rotempo masszát, és helyezze rá a torkolati kúpot.